葉の構造. 植物研究雑誌. 42:65-73. 5) 立石新吉 1969. ツバキ類の葉の組織中に介在する異型細胞について. 植物研究雑誌. 44:40-47. 6) 立石新吉・萩屋 薫・石沢 進 1970. ヤブツバキ, ユキツバキ及びその中間型ツバキの葉の組織学的差異,特にその分類学への応用. 植物研究雑誌. 45:53-64. 7) 桐野秋豊 1970. 春サザンカの文献紹介と形態学的観察. 椿特輯. 10:17-54 (京都園芸俱楽部). 8) 日本ツバキ協会編集 1972. 現代椿集 (講談社).

Explanation of Plate IX

Pl. IX Cross sections of the leaves of Camellia sinensis (1, 2), C. sasanqua (3, 4) and their hybrids (5, 6) respectively. arrows: lenticular cells. $(1, 2, 3, 4 \& 5) \times \text{ca.} 120$, $(6) \times \text{ca.} 400$.

O高等植物分布資料 (81) Materials for the distribution of vascular plants in Japan (81)

○マツバラン Psilotum nudum Griseb. 関東以西の本州・四国・九州から知られているが、筆者らは 1972 年 11 月 4 日、宮城県牡鹿半島桂島 (石巻市竹ノ浜) の暖帯林床で採集した。 わが国における分布の北限となる。 ちなみにこの小さな島は、アカマツ林とタブノキ林が半々で 周囲にイブキが多く、 マツバランの生育点を含む周辺 10 m四方の所生植物および被度は次のとおりである。

高木層:タブノキ 5, モチノキ 2, フジ 1, キヅタ +。 亜高木層: タブノキ・モチノキ・トベラ 2, シロダモ・キヅタ 1。低木層: タブノキ 3, シロダモ・トベラ・ツルマサキ 1, エノキ・ヤブツバキ +。 草本層: キヅタ 3, ヤブコウジ・シロダモ・ジャノヒゲ 2, トベラ・タブノキ・ツルマサキ 1, カシワ・ヤブサンザン・オオバイボタ・マルバアオ ダモ・ミツバアケビ・ヤマカシュウ・エノキ +。

採集したのはただ1体であったが、植生の状況から自生と見て間違いなさそうで、 詳しく捜せばさらに見つかると思う。なお、標本 (No. UE8943) は国立科学博物館に 納めてある。 (宮城県石巻市 佐々木豊、同白石市 上野雄規)

	正	誤	(Errata)	
	頁 (Page)	行 (Line)	誤 (For)	正 (Read)
Vol. 48	171	23	presence	absence